BEST AVAILABLE COF

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

INTERNATIONAL
CLASSIFICATION

INTERNATIONAL
I

1

N and

4	4	_	├							L				╢			$\dashv$									-				_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_
$\perp \perp \perp$				11										1_	-		<u>_</u>	<u></u>			ntin	uec	or to	n Is	sue	Slip	Ins	side	F	le .	Jac	ket		_
	,				D~!		A	~	<b>`</b>	حليس	<b></b>	mera	.11				OF	CL					Jor.	-elec	+04	Δ				Ann	ادم			
-		••••	••••		Keji Aflo	wed	KOI :					mera			nce: stric	ea ted								rfere								ed .		
alı	m						ate				ì	Cla	im	<u> </u>				Dat						Cla						ate			_	_
Т	_	76	Г	Г		Г		Г		Γ	1	$\mathbf{f}$		- Lut									ŀ	Г			T					П		
	/Onginal	2.24-0		1	ı			l		ł	1	_	Original	2										=	Original	1			]			il		
l	5	3								1	ı	Final	δ	9.24.									1	Final	5							il	ĺ	
4	6	6/7	┝	<del> </del>	├	H	H	-	H	$\vdash$	ł	F			_	-			-		Н	-		H	101		╅	$\dashv$	$\dashv$	-		H	-	-
_	씱	7	⊢	├	┝		⊢	⊢	Н	┢	ł	1	20.23	Н	-		H					$\vdash$		$\vdash$	102	$\dashv$	┪	$\dashv$		-	-	Н	$\vdash$	-
_	3	Н	⊢	-			$\vdash$	⊢	-	-	ł	$\vdash$	53	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\dashv$	Н	Н	Н		H	103	- 1	$\dashv$	$\dashv$	-		-	H	$\vdash$	-
ł	4	⊬	⊢	-	⊢	⊢	H	⊢	-	-	ł	$\vdash$	54	Н		_	Н	Н	Н		Н		1	$\vdash$	104	$\dashv$	-	ᅱ	-		-	Н		
t	5	+	┝	⊢		├		⊢	$\vdash$	Ͱ	ł	$\vdash$	55	Н	$\dashv$	_	-	-	$\dashv$	Н	Н			⊢	105	$\dashv$	┪	╡	$\dashv$		-	H	_	-
	8	⊬	⊢	┝	$\vdash$			$\vdash$	-	┢	ł	$\vdash$	56	Н	-		ш	Н	$\dashv$		Н	Н		┢	106	$\dashv$	┪	-		$\dashv$		Н	_	•
-	7	⊢	⊢	┢	⊢	┢╌	-	-	-	⊢	ł	$\vdash$	57	Н		_	Н		$\dashv$	Н	Н	Н	ı		107	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				М	Г	-
Ŀ	8	⊢	$\vdash$	-	├		$\vdash$	Н	$\vdash$	┢	ł	-	58	$\vdash$		-	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	Н	İ	⊢	108	$\dashv$	+	-	-			一	_	-
_	9	┢	-	H	┝	Н	-	-	H	H	ł	$\vdash$	59	Н				Н	Н	Н	Н	Н		┢─	109	$\exists$	┪	$\dashv$	-			П	Т	-
_	10	$\vdash$	$\vdash$	┢		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	1	$\vdash$	60	Н	Н		Н	H	Н	Н	-	Н		$\vdash$	110	$\vdash$	-	$\dashv$		Н	_	┌┤	_	•
_	11	۲	-	Н	$\vdash$	$\vdash$		-	Н	$\vdash$	1		61	Н	$\dashv$		Н	Н	Н		Н	П	ł	<u> </u>	111	$\vdash$	$\dashv$	ᅥ	$\Box$	Н	Т	П	_	•
_	12	+	Н	┢	H		H	Н	Н	1	1		62	$\vdash$	$\dashv$		Н	$\vdash$	$\vdash$		-		l	$\vdash$	112		+	$\exists$	Н			$\sqcap$	Г	•
	13	1	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	-	Н	Т	1	$\vdash$	63	Н	Н		Н	Н	Н	Н		П		-	113	$\vdash$	$\dashv$			-		П	Π	•
_	14	+	$\vdash$	Н	┢	Н	Н		-	t	t		64	$\Box$				М						$\vdash$	114	Ħ	┪					П	Г	•
t	15	t	Н	┢	H		Н		$\vdash$	┪	1	F	65	П				П					1	$\vdash$	115	П	ヿ					П	Г	•
-	16	T	┢		┢		-	Г	Г	Т	ĺ		66										l	Г	116	$\Box$	╗					П	Г	•
t	17.	+	1		Г		Г				1		67	П									1	$\vdash$	117		一					П	Γ	
t	18	#		Г		Г	Г		$\vdash$	T-	1	厂	68	П								_	1	<u> </u>	118							П		•
t	10	‡	Н	Г	┢		$\vdash$	Г	Г		1	$\vdash$	69	П		_				_				Г	119							П	Г	•
	20	-		<u> </u>	Г	Т	Г	_	Г	T-	1	$\vdash$	70									_	1	Г	120	П						П		•
	21	Ħ	Г	Г			П				1		71										1		121								Г	
t	22		Г	Г	Г			П	Г		1	Г	72										1	Г	122	$\Box$							П	•
t	23	П	Г		Г	_	П	Г		Г	1		73										l		123	П								
t	24	П	Г		Г	Г					1		74										l	Г	124		T							
Ī	25	П	Г	Г		П				Γ	1		75											Γ	125									
T	26	П	Г	Г							1		76												126			,						
1	27	П	Г			П	П				1		77												127									
	28	Т	Г								1		78										1		128									
I	29	П									]		79												129							Ш		_
ľ	30	$\coprod$	Г								]		89										İ		130						_	Ш	_	
ŀ	31	Π	Г										81											L	131						_	Ш	L	
_	32	$oxed{\mathbb{I}}$											82											L	132							Ш	L	
	33		Ľ	匚						L	1		83					Ш	Ш	Ш	Щ	Ш		L_	133	Ш				Щ	<u></u>	Ш	L	
	$\odot$		Ĺ								1	$\Box$	84							Ш		$\Box$		<u> </u>	134	Ш				Ц		Ш	L	_
1.	35	Щ	L			$\Box$		$\Box$	Ш	Ĺ	1	L	85	Ш		$oxed{\Box}$	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ	L		$\vdash$	135	$\Box$	_	_		Ш	L	Ш	<u> </u>	_
Ł	36	4	L	L		$oxed{\Box}$	$\Box$	L	Ц	L		$\perp$	86	Ш	_		Ш	Щ		Ш	L.,	Щ		$\vdash$	136	Ш	_	_	Ц.	_	L	Ш	<u> </u>	-
	37	L		L	$\Box$	L		L	$oxed{oxed}$	L		<u></u>	87	Ц	Ц			Щ	Щ	Щ	L	Ш	Ī	<u> </u>	137	$\sqcup$	_			Ц	_	Ш	<u> </u>	-
	8	Ш	L	L	L	L.	Ш	L	Ш	L	1	<u></u>	88	Ш			Ш	Щ		Ш	L	<u> </u>		<u> </u>	138	$\sqcup$	_			Ш		$\sqcup$	<b> </b>	-
Ŀ	39	4	oxdot	L		L	L.		Ш	L	1	$\vdash$	89	Ш	_			Ш	Щ	Ш	ldash	Щ	ļ	<u> </u>	139	Щ		ᆜ	Щ	Н	L	⊢	<u> </u>	
Ļ	40	V	L	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	1	-	90	Ш	Ц	<b>—</b>	L.	Щ	Щ	Ш	Щ	Ш		<b>—</b>	140 141	$\vdash \dashv$	_	$\dot{\dashv}$	Щ	Н	<b>—</b>	Ш	<u> </u>	-
ľ	4	+	<b>!</b> _	L	$\vdash$	╙	ļ	<u> </u>	⊢	L	1	$\vdash$	3 5	Ш	Ц	Ш	Щ	$\vdash$		Ш		H	l	<u> </u>		$\sqcup$		$\dashv$	Н	$\vdash$	L	⊢	$\vdash$	-
ľ	(C)	Ц	L	$\vdash$	<u> </u>	┞-	_	<u> </u>		<u> </u>	1	<u>_</u>	82	Щ	Ц		$\square$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		1	<u> </u>	142 143			`			<u> </u>	$\vdash$	-	-
ľ	۲	Щ	L	<u> </u>	_	-	$\vdash$	<u> </u>	Ш	L	1	$\vdash$	93	Н		<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	⊢	l	<u>-</u>	144	$\vdash$			Н	<u> </u>	H	H	⊢	-
ľ	4	4	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L	$\vdash$	L	1		94	Н	$\sqcup$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ	$\vdash$	├	├-	l	⊢-	145	$\vdash$	$\dashv$		Н	<u> </u>	<u> </u>	⊢	H	-
Ļ	(5) (6)	Ц	L	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	1	<u>_</u>	95	Ш		<u> </u>	$\sqcup$	_	Ь	$\vdash$	ļ	├	l	<u> </u>	145	$\sqcup$		_	<u> </u>	H	L	Н	$\vdash$	-
1	图	Н	<u> </u>	<b>—</b>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	$\vdash$	1	<u>_</u>	96	Н	Щ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ	<u> </u>	├─	⊢		<u>-</u>	147		$\dashv$	_	$\vdash$	Н	Ь.	$\vdash$	$\vdash$	-
1		Н	_	_	_	<u> </u>	<b> </b> _	L	-	<u> </u>	1	<b></b>	97	Н		$\vdash$	$\vdash$	-			├-	$\vdash$	l	$\vdash$	148	├─┤	$\dashv$	-	Н	Н	$\vdash$	Н	-	-
4	蚁	Н	L	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<b> </b>	⊢	⊢	├	1	$\vdash$	98 99	Н		Ь—	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	<del> </del>	├	ł	$\vdash$	149	$\vdash$	$\dashv$	-		Н		⊢┤	-	-
4		Ц	L	<b> </b>	⊢	⊢	<b>L</b> _	L	<b>↓</b> _	⊢	1	-	100	Н	Н	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├~		<del> </del>	150	$\vdash$	-		-	Н		Н	H	-
1/	w	١,	4	ı	ı		ı	mo	1	ı	í	1	ייייון	. 1									ı				- 1		l I			<b>L_J</b>	_	_